



## Votre lampe de chevet... branchée à l'envers ?

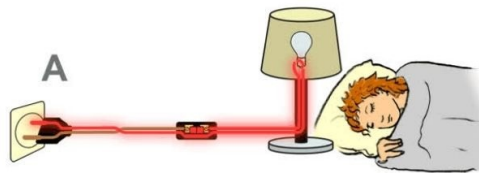


C'est peu connu, mais les prises de courant qui semblent "réversibles" (2 broches sans Terre = fiches de type C) ont en réalité un **seul** sens correct de branchement !

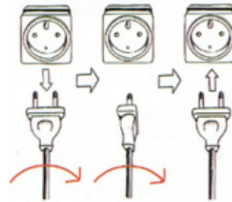
Lorsque vous insérez la fiche, quel que soit le sens, le courant électrique peut circuler et votre lampe de chevet s'allume.

Mais ce que presque tout le monde ignore, c'est que pour l'un des deux sens de branchement... la lampe, même éteinte, **continue à émettre un champ électrique** de basse fréquence sur toute la longueur du fil jusqu'à l'ampoule.

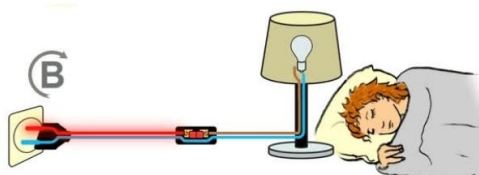
Alors que branchée dans le bon sens, la lampe éteinte n'émet **aucun champ électrique** au-delà du bouton interrupteur. Elle émet un peu entre la fiche et l'interrupteur, c'est inévitable (sauf à avoir un câble blindé). Mais entre l'interrupteur et l'ampoule, RIEN... Votre cerveau reste en sécurité !



Lorsque que le branchement est incorrect



Correction du branchement



Avec le branchement correct

C'est quelque chose que vos yeux ne peuvent pas voir, mais lorsque vous dormez avec une lampe de chevet, un réveil ou tout autre appareil électrique branché à **l'envers**, votre corps est exposé en continu à cette **pollution électromagnétique**.

Cette source d'inflammation supplémentaire a un impact cumulatif. Sur le long terme, cela peut impacter votre état de santé : **baisse des défenses immunitaires, déclenchement d'allergie ou d'intolérance aux ondes, acouphènes, etc.**

La solution, c'est de vous équiper d'un détecteur de rayonnements électriques pour diagnostiquer vous-même ces sources de pollution. Vous pourrez alors rebrancher correctement les fiches pour éliminer tout danger.

Beaucoup, vous conseilleront des appareils coûtant plusieurs centaines d'euros. Pour régler ce problème spécifique, il existe un appareil **bien plus abordable** et très facile d'utilisation. Vite rentabilisé.

**Il s'agit du stylo détecteur de champs électriques sans contact :**



Il offre à la fois **un signal sonore** (bip bip) et **un signal visuel** à échelle graduée (faible, moyen, fort) lorsqu'il détecte un champ électrique de type 50/60 Hz dans la direction dans laquelle vous le pointez. 50/60 Hz ? Il s'agit de la fréquence du courant 240 V qui circule dans votre habitation ou votre local professionnel.

Ce stylo est un outil **compact et facile** d'utilisation. Vous pouvez l'emporter partout avec vous pour corriger vos lieux de séjour, chambre d'hôtel, gîte, etc. C'est aussi un cadeau qui fera plaisir aux personnes soucieuses de leur santé et de leur hygiène électromagnétique.

Et les enfants adorent... car l'utilisation est simple et ludique. Vous pouvez ainsi les sensibiliser au problème et les impliquer pour limiter la pollution électromagnétique de l'environnement ! En effet, il est très courant de voir des lampes de chevet métalliques souples accrochées sur le cadre du lit des enfants. Très pratiques, mais très polluantes ! Le métal faisant antenne, il amplifie le problème...

Ce produit est actuellement en stock sur notre boutique. Pour le commander, cliquez [ici](#) ou sur l'image ci-dessous :



J'achète mon détecteur

Toutes les explications dans cette vidéo



Bien à vous  
David Farel

Suivez-nous sur nos réseaux sociaux



Copyright © 2022 NAVOTI SAS, Tous droits réservés.  
Pour nous contacter : [contact@navoti.com](mailto:contact@navoti.com)  
NAVOTI SAS, ZA POLAXIS, AVENUE DE BOULNAY  
NEUILLE PONT PIERRE 37360, France

Vous êtes abonnés à cette liste de diffusion, car vous êtes un client Navoti et que vous avez accepté de recevoir nos informations par email.  
Si vous souhaitez ne plus recevoir celles-ci,  
cliquez sur "se désinscrire".

[Se désinscrire](#)